

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 魏晓兵

填表日期：2020年4月26日

立 项 信 息	项目名称	双金属钴酸镍分子印迹阵列传感器的构建和性能研究					
	立项部门	浙江省教育厅		立项文号	Y201840053		
	实施期限	2018.10		至	2020.10		
	协作单位						
	项目负责人及 课题组成员	姓名	职称	工作单位		承担任务	
		魏晓兵	讲师	宁波职业技术学院		材料设计	
		彭振搏	教授	宁波职业技术学院		材料设计	
		袁振勇	教授	宁波职业技术学院		材料测试	
		颜雪冬	高工	宁波职业技术学院		材料设计	
		董艳杰	讲师	宁波职业技术学院		电化学测试	
		邱从平	实验师	宁波职业技术学院		色谱测试	
	经费总额	0.8 万元	其中 拨款	0.4 万元	其他经费 来源及金额		
	经费预算	1、仪器设备费		万元	8、差旅会议及国际合 作交流费		0.24 万元
		2、材料费		0.2 万元	9、合作协作研究费		万元
3、测试化验加工费		0.2 万元	10、专家咨询费		万元		
4、燃料动力费		万元	11、评审鉴定费		万元		
5、出版/文献/信息传播/知 识产权事务费		0.16 万元	12、激励费		万元		
6、数据采集费		万元	13、管理费		万元		
7、劳务费		万元	14、其他		万元		
经费到位情况	已拨入	0.4 万元	未拨入	0.4 万元	实际经费 使用总额	0 万元	
阶段性成果	完成文章撰写						
过程 信 息	预算支出情况	1、仪器设备费		万元	8、差旅会议及国际合 作交流费		万元
		2、材料费		万元	9、合作协作研究费		万元
		3、测试化验加工费		万元	10、专家咨询费		万元
		4、燃料动力费		万元	11、评审鉴定费		万元

		5、出版/文献/信息传播/知识产权事务费	万元	12、激励费	万元
		6、数据采集费	万元	13、管理费	万元
		7、劳务费	万元	14、其他	万元
	大额设备和材料名称和价格				
结题验收信息	获得的标志性成果	完成 SCI 论文一篇，专利申请一项			
	经费结算情况				
	验收时间	年 月 日	验收组织单位		
	验收组成员				
	结题验收意见				